XRPX Acc No: N99-252220

Catheter for inserting into bladder via urinary tract - has elastic sleeve sections fitted over tube for handling without fingers coming into contact with tube

Patent Assignee: PMG PRIMARY MEDICAL GROUP AB (PMGP-N)

Inventor: MAEKI T

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week

SE 9703581 A 19990406 SE 973581 A 19971001 199928 B SE 518002 C2 20020813 SE 973581 A 19971001 200260

Priority Applications (No Type Date): SE 973581 A 19971001

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

SE 9703581 A 9 A61M-025/01 SE 518002 C2 A61M-025/01

Abstract (Basic): SE 9703581 A

NOVELTY - The catheter tube (1) is surrounded by at least one elastic sleeve section (5,6) having an internal diameter corresponding to the tube diameter and an external diameter greater than the tube diameter. The elasticity and other dimensions of the sleeve sections are such that the tube can be inserted into the body by gripping one of the sleeve sections and moving it.

USE - None given.

ADVANTAGE - Contamination of the tube with bacteria from the fingers is avoided. Good grip is maintained even if a lubricant such as a water-based gel is applied to the tube. DETAILS OF DRAWING - The drawing shows a side view of the catheter. (1) Catheter tube; (3) Connector piece; (5,6) Elastomeric sleeve sections.

Title Terms: CATHETER; INSERT; BLADDER; URINE; TRACT; ELASTIC;

SECTION; FIT; TUBE; HANDLE; FINGER; CONTACT; TUBE

Derwent Class: P34

International Patent Class (Main): A61M-025/01

File Segment: EngPI

Requested Patent:

SE518002C2

Title:

Abstracted Patent:

SE518002;

Publication Date:

2002-08-13;

Inventor(s):

MAEKI THORE;

Applicant(s):

PMG PRIMARY MEDICAL GROUP AB (SE);

Application Number:

SE19970003581 19971001;

Priority Number(s):

SE19970003581 19971001;

IPC Classification:

A61M25/01;

Equivalents:

SE9703581;

ABSTRACT:

(19) SE

(51) Internationall klass 7 A61M 25/01



(45) Patent meddelat

2002-08-13 1999-04-06 (21) Patentansökningsnummer 9703581-0

(41) Ansökan allmänt tiligänglig (22) Patentansökan inkom

(24) Löpdag

1997-10-01

1997-10-01 Ansökan inkommen som:

REGISTRERINGSVERKET

(62) Stamansökans nummer

(86) International ingivningsdag

(86) Ingivningsdag för ansökan om europeisk patent

fullföljd internationell patentansökan med nummer

svensk patentansökan

(83) Deposition av mikroorganism

omvandlad europeisk patentansökan med nummer

(30) Prioritetsuppgifter

- (73) PATENTHAVARE PMG Primary Medical Group AB, Box 106 931 21 Skellefteå SE
- (72) UPPFINNARE

Thore Mäki, Skellefteå SE

(74) OMBUD

PATENT- OCH

Stockholms Patentbyrå Zacco AB

(54) BENÄMNING

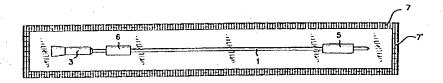
Kateteraggregat med en elastisk anordning för inmatning av aggregatet i kanalformade organ

(56) ANFÖRDA PUBLIKATIONER:

US A 4 615 472 (226/127), US A 5 634 475 (128/772)

(57) SAMMANDRAG:

Uppfinningen avser ett kateteraggregat, avsett att införas i kanalformade organ i kroppen, exempelvis genom urinröret till urinblåsan, innefattande ett kateterrör (1) uppvisande en distalande som är försedd med en spets (2) och en proximalande som är försedd med ett anslutningsstycke (3). För att kateterröret enkelt skall kunna hanteras med fingrama under införandet i urethan samtidigt som man undviker att kateterrör kontamineras med bakterier från fingrarna, samt på ett enkelt och praktiskt sätt upptas i en engångsförpackning är enligt uppfinningen kateterröret (1) omslutet av åtminstone ett elastiskt krag- eller hylsformigt parti (5, 6) som uppvisar en invändig diameter som något överstiger kateterrörets yttre diameter och vars elasticitet och övriga dimensioner i förhållande till kateterröret (1) är så valda att kateterröret är införbart i kroppen genom gripande tag om det hylsformade partiet (5, 6) så att det klämmer om kateterröret och medelst omtag förflyttande detsamma utefter kateterröret allteftersom detsamma inmatas i kroppen.



PRV Patent använder följande dokumentkoder för sina patentskrifter klartext allmänt tillgänglig patentansökan allmänt tillgänglig В utläggningsskrift * översättning av kraven i europeisk patentansökan Tl rättad utläggningsskrift * patentskrift * **B**5 rättelse av översättning av kraven i europeisk patentansökan **T**3 översättning av europeisk patentskrift patentskrift * CI T4 översättning av europeisk patentskrift i ändrad avfattning patentskrift C2 C3 T5 rättad översättning av europeisk patentskrift rättad patentskrift T8 rättad översättning av europeisk patentskrift C5 rättad patentskrift * **T9** korrigerad översättning av europeisk patentskrift C8 korrigerad förstasida till patentskrift E patentskrift i ändrad lydelse korrigerad förstasida till patentskrift i ändrad lydelse E8 rättad patentskrift i ändrad lydelse * publicerad under äldre lagstiftning

•	-									
	N	3	*•	Of	•	•	^	a	Δı	~
	14	•	L	u	13	т.	U	u	CI	t .

			÷ .				
Al	African Regional	CN	Kina	кі	Kiribati	RU	Ryska Federationen
	Industrial Property	CO.	Colombia	KM	Comorerna	RW	Ruanda
	Organization (ARIPO)	CR	Costa Rica	KN	St Kitts	SA	Saudi-Arabien
E.	Euroasian Patent Office	CU	Kuba	KP.	Dem. Folkrepubliken Korea	SB	Salomondarna
	(EAPO)	CV	Kap Verde	KR	Republiken Korea	SC	Seychellerna
EF	Europeiska Patentverket	CY	Cypem	KW	Kuwait	SD	Sudan
	(EPO)	CZ	Tjeckiska republiken	KY	Cayman-ŏarna	SE	Sverige
O	A African Intellectual	DE	Tyskland	KZ	Kazachstan	SG	Singapore
	Property Organization	DJ	Djibouti	LA	Laos	SH	St Helena
	(OAPI)	DK	Danmark	LB	Libanon	SI	Slovenien
W	O World Intellectual	DM	Dominica	LC	Saint Lucia	SK	Slovakien
	Property Organization	DO	Dominikanska republiken	LI	Liechtenstein	SL	Sierra Leone
	(WIPO)	DZ	Algeriet	LK	Sri Lanka	SM	San Marino
IB	WIPO (i vissa fall)	EC	Ecuador	LR	Liberia	SN	Senegal
		EE	Estland	LS	Lesotho	so	Somalia
A	D Andorra	EG	Egypten	ĹT	Litauen	SR	Surinam
A	E Förenade Arabemiraten	ES	Spanien	LU	Luxembourg	ST	São Thomé
A	F Afghanistan	EΓ	Etiopien	LV	Lettland	sv	El Salvador
A	G Antigua	FI	Finland	LY	Libyen	SY	Syrien
A	l Anguilla	FJ	Fiji-ōarna	MA	Marocko	SZ	Swaziland
A	L. Albanien	FK	Falklandsöarna	MC	Monaco	TD	Tchad
A	M Armenien	FR	Frankrike	MD	Moldavien	TG	Togo
· A	N Nederländska Antillerna	GA ·	Gabon	MG	Madagaskar	TH	Thailand
A	O Angola	GB	Storbritannien	MK	Makedonien	TJ	Tadzjikistan
A	R Argentina	GD	Grenada	ML	Mali	TM	Turkmenistan
A	l' Österrike	GE	Georgien	MM	Mayanmar	TN	Tunisien
A	U Australien	GH	Ghana	MN	Mongoliet	то	Tonga
A	Z Azerbajdzjan	GI	Gibraltar	MR	Mauretanien	TR	Turkiet
B.	A Bosnien och	GM	Gambia	MS	Monsterrat	TT	Trinidad och Tobago
	Hercegovina	GN	Guinea	MT	Malta	TV	Tuvalu
B	B Barbados	GQ	Ekvatorial Guinea	MU	Mauritius	TW	Taiwan
В	D Bangladesh	GR	Grekland	MV	Maldiverna	TZ	Tanzania
В	E Belgien	GT	Guatemala	MW	Malawi	UA	Ukraina
В	F Burkina Faso	GW	Guinea-Bissau	MX	Mexiko	UG	Uganda
В	G Bulgarien	GY	Guyana	MY	Malaysia	US	Förenta Staterna (USA)
В	H Bahrain	HK	Hongkong	MZ	Mocambique	UY	Uruguay
В	[Burundi	HN	Honduras	NA	Namibia	UZ	Uzbekistan
В	J Benin	HR	Kroatien	NG	Nigeria	VA	Vatikanstaten
В	M Bermuda	HT	Haiti	NI	Nicaragua	VC	St Vincent
В	O Bolivia	HU	Ungern	NL	Nederländerna	VE	Venezuela
В	R Brasilien	ID	Indonesien	NO	Norge	VG	Jungfruðarna
В	S Bahamaōarna	IE	Irland	NP	Nepal	VN	Viet Nam
В	T Bhutan	IL	Israel	NR	Nauru	VU	Vanuatu
В	W Botswana	IN	Indien	NZ	Nya Zeeland	WS	Samoa
В	Y Vitryssland	IO	Irak		Oman	YD	Syd-Jemen
В	Z Belize	IR	Iran	PA	Panama	YE	Jemen
С	A Kanada	IS	Island	PE	Peru	YU	Yugoslavien
Č		Π	Italien ·	PG	Papua Nya Guinea	ZA	Sydafrika
آ ا	Republiken	JM	Jamaica	PH	Filippinerna		Zambia
٦	G Kongo	JO	Jordanien	PK	Pakistan	Z.R	Zaire Zaire
	H Schweiz	JР	Japan	PL	Polen	ZW	
c		KE	Kenya	PT	Portugal	211	2000000000
	L Chile	KG	•	PY	Paraguay		
_	M Kamerun		Kirgistan Kambadia	RO	Rumanien		
۱ ۲	M Vancinii	KH	Kambodja	ĸŪ	Voliminell		

1

Föreliggande uppfinning avser ett kateteraggregat avsett att införas i kanalformade organ i kroppen, företrädesvis genom urinröret till urinblåsan. Uppfinningen avser även ett sterilt kateteraggregat förpackat i en engångsförpackning.

5

10

15

20

25

30

Kateteraggregat av nämnda typ innefattar allmänt ett kateterrör uppvisande en distalände som är försedd med en spets och en proximalände som är försedd med ett anslutningsstycke. För att undvika infektioner vid katetrisering är kateteraggregaten i allmänhet steriliserade och förpackade i tätslutande sterila förpackningar i det fall de är avsedda för engångsbruk och kasserande efter användning. På marknaden förekommer även en typ av kateteraggregat som är förpackade i engångsförpackningar och för att underlätta själva införandet av kateteröret i urinröret eller urethan på utsidan är försedda med ett med ett smörjmedel som kan bestå av en vattenbaserad gel eller bara vatten och då företrädesvis i form av koksaltlösning. Vid katetrisering är ett av de mer kritiska arbetsmomenten själva hanteringen vid införandet av kateterröret i urinledaren eftersom detta arbetsmoment vanligen sker för hand och det sterila kateterröret därigenom lätt kontamineras med bakterier från fingrarna. För att undvika dessa problem används normalt sterila fingerhandskar eller pincett vid handhavandet av kateten. Emellertid erbjuder användandet av pincett inte den rätta känslan vid hantering och kateten slinter lätt, vilket i synnerhet är ett stort problem för äldre och människor med nedsatt fingerfärdighet som själv måste utföra detta arbetsmoment. Till skillnad mot pincett erbjuder dock användandet av fingerhandskar önskvärd manöverbarhet och garanterar att den i utgångsläget sterila kateten förblir steril under hela införingsmomentet. Även om användandet av fingerhandskar löser en del av problemen kvarstår dock nackdelen att dessa genom sin stora elasticitet är svåra att ta på samt inte alltid finns tillhands när tappning av urethan skall utföras, vilket i allmänhet utförs sex till sju gånger per dag. I det fall kateterrörets utsida är försett med ett defriktionsmedel, lämpligen någon vattenbaserad gel, är vid användandet av sterila fingerhandskar ytterligare ett problem särskilt påtagligt, nämligen att kateterröret lätt slinter på grund av låga friktionen och den förhållandevis stora kontaktytan mellan de handskbeklädda fingrarna och kateterröret. Liknande problem står också att finna vid den typ av kateteraggregat där kateterröret för att undvika en direkt kontakt med användarens fingrar är fullständigt upptaget i eller åtminstone utefter väsentligen hela sin längd omslutet av ett tunt folieliknande överdrag.

Kända är också en typ av praktiska engångsförpackningar omslutande ett sterilt kateteraggregat av den typ som föreliggande uppfinning hänför sig till. Förpackningen innefattar två vid kanterna sammansvetsade ark av folietjocklek företrädesvis framställa av något lämpligt plastmaterial och som mellan sig upptar nämnda kateteraggregatet där detta

befinner sig i ett väsentligen utsträckt läge. På kateterrörets utsida är anbringat något lämpligt glidmedel, företrädesvis någon vattenbaserad gel. Förpackningen har företrädesvis, men inte nödvändigtvis genomgått en värmebehandling så att den kateteraggregatet omgivande folien tätt omsluter nämnda kateteraggregat. Vid förpackningens ena ändkantparti är företrädesvis anordnad en upprivningsflik för att underlätta öppnandet av förpackningen.

5

10

15

20

25

30

Kateteraggregaten upptagna och omslutna av engångsförpackningar av denna typ har visat sig vara mycket praktiska och väl fungerande men uppvisar likväl nackdelen att de inte är redo att användas på platsen, eftersom de i sin nuvarande form kräver tillgång till sterila plasthandskar eller pincett för att garantera att det med glidmedel försedda sterila kateterröret förblir sterilt under införandet i urethan.

Ett första ändamål med föreliggande uppfinning är därför att åstadkomma ett kateteraggregat vars kateterrör enkelt kan hanteras med fingrarna under införandet i urethan och som väsentligen förhindrar att nämnda kateterrör därvid kontamineras med bakterier från fingrarna.

Detta första ändamål med uppfinningen uppnås genom att den uppvisar de särdrag som anges i patentkravets 1 kännetecknande del.

Ett andra ändamål med uppfinningen är att åstadkomma ett sterilt kateteraggregat av ovan nämnda typ förpackat i en engångsförpackning och färdigt att använda på platsen trots avsaknad av sterila handskar, pincett eller liknande hjälpmedel.

Detta andra ändamål med uppfinningen uppnås genom att den uppvisar de särdrag som anges i patentkravet 2.

Eftersom urinledaren hos kvinnor är betydligt kortare än hos män skiljer sig utformningen av kateteraggregat i allmänhet för könen därigenom att kateterröret, vid kateteraggregaten avsedda för kvinnor är väsentligen kortare än de som är avsedda för män. Av denna anledning är det tänkvärt att det vid kateteraggregat avsedda för kvinnor endast krävs ett enda elastiskt kateterröret omslutande krag- eller hylsformigt parti.

Andra särdrag och fördelar med uppfinningen framgår av övriga patentkrav och efterföljande beskrivning av ett utföringsexempel med hänvisning till bifogad ritning, på vilken fig. 1 i en sidovy illustrerar det sätt på vilket det uppfinningsenliga kateteraggregatet används, fig. 2 visar ett tvärsnitt genom ett kateterrör ingående i kateteraggregatet enligt uppfinningen, och fig. 3 visar en vy uppifrån av en engångsförpackning i vilken det uppfinningsenliga kateteraggregatet ingår.

Det i fig. 1 visade kateteraggregatet består i huvudsak av ett av böjligt material, företrädesvis någon termoplast såsom polypropen eller liknande plastmaterial, tillverkat

kateterrör 1 som vid sin distalände uppvisar en spets 2 eller en väsentligen avrundad och avsmalnande del, och vid sin proximalände ett här ej närmare beskrivet anslutningsstycke 3. Nämnda anslutningstycke 3 är vanligen också det tillverkat av något lämpligt polymeriskt dock förhållandevis styvt material och kan vara utformat på en mängd olika sätt beroende på dettas ändamål. Vanligen har anslutningsstycket 3 till uppgift att medge anslutning av ett yttre slang- eller rörformigt element till kateterröret.

Som framgår av figurerna och enligt principerna för uppfinningen är kateterröret 1 omslutet av elastomeriska krag- eller hylsformigt partier 5 respektive 6 vars inre diameter är något större än kateterrörets yttre diameter. De krag- eller hylsformade partierna har en elasticitet och sådana dimensioner i övrigt i förhållande till kateterröret 1 som är så valda att nämnda kateterrör 1 är införbart i urethan genom gripande tag i de hylsformade partierna 5, 6 så att dessa klämmer om kateterröret 1 varvid, allteftersom nämnda kateterrör 1 inmatas i urethan såsom visas i fig. 1, de hylsformade partierna förflyttas medelst omtag utefter kateterröret 1.

Vid det här beskrivna och visade utföringsexemplet av uppfinningen är den tillämpad vid ett kateterrör som uppvisar en längd av ca 400 mm och en diameter av ca 5 mm, varvid det främre hylsformade partiet har givits en längd av 30 mm, en yttre diameter av ca 10 mm och en inre diameter av ca 8 mm. Det hylsformade partiets tjocklek är således ca 1 mm. Materialet i de hylsformade partierna 5, 6 utgöres av någon lämplig termoplast, företrädesvis polypropen, vars mjukhet i förhållande till dess övriga dimensioner är så vald att densamma, med uppbjudande av förhållandevis små krafter och klämd mellan företrädesvis tumme och pekfinger, genom elastisk deformation kan bringas att klämma till om kateterröret, såsom visas i fig. 2.

En väsentlig fördel med nämnda hylsformade partier 5, 6 är att de erbjuder godtagbart grepp omkring kateterrörets periferi även om på detsamma är anbringat ett glidmedel som exempelvis en vattenbaserad gel i syfte att nedbringa friktionskrafterna vid dettas införande i urethan. Det goda greppet som bibehålles även om kateterröret 1 är påfört ett glidmedel härrör från att vart och ett av de hylsformade partierna, vid hopklämning, och genom val av lämplig elasticitet och lämpliga dimensioner hos dessa relativt kateterröret 1, blott uppvisar en mycket begränsad kontaktyta mot kateterrörets utsida till skillnad mot två handskbeklädda fingrar vilka, vid gripande om kateterröret 1, omsluter en väsentlig del av detsamma.

I fig. 3 visas ett exempel på en praktisk engångsförpackning för omslutande av ett sterilt kateteraggregat av den typ som föreliggande uppfinning anvisar. Förpackningen

4

innefattar två vid kanterna sammansvetsade ark 7, 7' av folietjocklek företrädesvis framställa av något lämpligt plastmaterial och som mellan sig upptar det uppfinningsenliga kateteraggregatet där detta befinner sig i ett väsentligen utsträckt läge. På kateterrörets 1 utsida är anbringat något lämpligt glidmedel, företrädesvis en vattenbaserad gel. Förpackningen har företrädesvis, men inte nödvändigtvis genomgått en värmebehandling så att den kateteraggregatet omgivande folien 7, 7' tätt omsluter nämnda kateteraggregat. Vid förpackningens ena ändkantparti är företrädesvis anordnad en upprivningsflik 8 för att underlätta öppnandet av förpackningen.

5

PATENTKRAV

1. Kateteraggregat, avsett att införas i kanalformade organ i kroppen, exempelvis genom urinröret till urinblåsan, innefattande ett kateterrör (1), uppvisande en distalände som är försedd med en spets (2) och en proximalände som är försedd med ett anslutningsstycke (3), där kateterröret (1) är omslutet av minst ett elastiskt krag- eller hylsformigt parti (5, 6), uppvisande en invändig diameter som något överstiger kateterrörets yttre diameter, och där kateterröret är införbart i kroppen genom gripande tag om det hylsformiga partiet (5, 6) så att det klämmer om kateterröret och medelst omtag förflyttande detsamma utefter kateterröret allteftersom nämnda kateterrör inmatas i kroppen k ä n n e t e c k n a t a v att elasticiteten hos materialet i det krag- eller hylsformiga partiet (5, 6) och partiets dimensioner är så valda att med uppbjudande av förhållandevis små krafter och klämd mellan företrädesvis tumme och pekfinger, genom elastisk deformation, kan det krag- eller hylsformigt partiet (5, 6) bringas att klämma till om kateterröret.

5

10

20

25

- 2. Kateteraggregat enligt patentkrav 1 k ännetecknat av att det krag-eller 15 hylsformiga partiets (5, 6) tjocklek är ca 1 mm.
 - 3. Kateteraggregat enligt krav 1 eller 2 kännet ecknat av att kateterröret (1) på utsidan uppvisar ett i förväg anbringat glidmedel.
 - 4. Kateteraggregat enligt något av föregående krav avsett för män, k ä n n e t e c k n a t a v att det är försett med två stycken krag- eller hylsformiga partier (5, 6).
 - 5. Kateteraggregat enligt något av krav 1 3 avsett för kvinnor, k ä n n e t e c k n a t a v att det är försett med ett enda krag- eller hylsformigt parti (5, 6).
 - 6. Kateteraggregat enligt något av föregående krav kännetecknat av att det är upptaget och omslutet av en engångsförpackning innefattande två vid kanterna sammanfogade ark (7, 7°) av folietjocklek vilka mellan sig upptar nämnda kateteraggregat befinnande sig i ett väsentligen utsträckt läge.

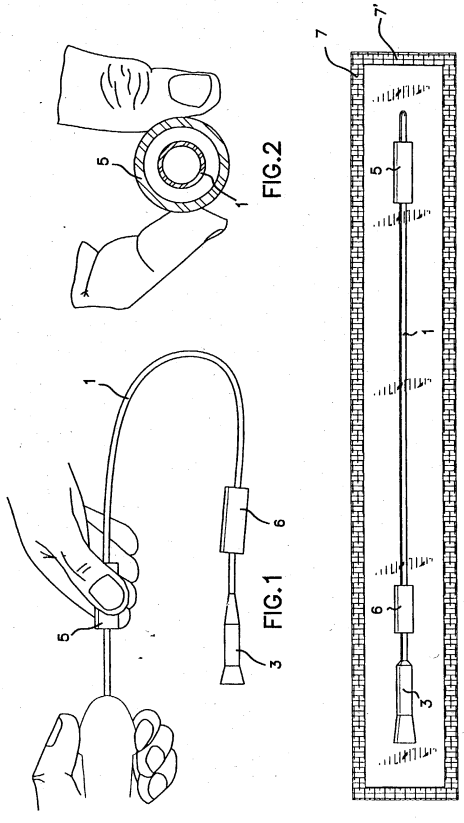


FIG.3